

VIDÉKFEJLESZTÉSI ÉRTESÍTŐ

A VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM HIVATALOS LAPJA

TARTALOM

6. Szám	Tárgy	Oldal
	Közlemény	
	Pályázati felhívás a magyar Államot megillető halászati jog hasznosítására -----	317
	A „Szentesi paprika” földrajzi árujelző bejegyzési kérelemnek az Európai Bizottsághoz való továbbítása tárgyában hozott határozat és termékleírás -----	317
	A Vidékfejlesztési Minisztérium pályázata a Növényi Diverzitás Központnál gazdasági igazgató-helyettes beosztás betöltésére -----	339

Közlemények**Pályázati felhívás****a Magyar Államot megillető halászati jog hasznosítására**

A halászatról és horgászatról szóló 1997. évi XLI. törvény 46. §-ának (3) bekezdése alapján a vidékfejlesztési miniszter megbízásából a Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatósága, mint halászati hatóság pályázatot hirdet a Magyar Államot megillető halászati jogának hasznosítására.

A pályáztatott vízterület:

Dunavarsányi Aranypikkely tó (Dunavarsány 012/4. hrsz.)

A pályázaton magán és jogi személyek vehetnek részt. A pályázat részletes kiírását, térképi anyagát, valamint jogszabályi feltételrendszerét tartalmazó dokumentum 2011. november 14-től 10.000,- Ft díj ellenében átvehető a Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi Igazgatósága Vadászati és Halászati Osztályán (2100 Gödöllő, Kotlán Sándor utca 1. Tel. : 06-28 / 532-372 Ügyintéző: Czeglédi Attila).

A pályázat benyújtásának határideje: 2011. december 16-ig.

A „Szentesi paprika” földrajzi árujelző bejegyzési kérelemnek az Európai Bizottsághoz való továbbítása tárgyában hozott határozat

A Délalföldi Kertészek Szövetkezete (6600 Szentese, Szarvasi út 3/b.) által a „Szentesi paprika” földrajzi árujelző uniós oltalmának megszerzése érdekében benyújtott bejegyzési kérelemmel kapcsolatban az alábbi egyszerűsített

határozatot

hozom.

A Vidékfejlesztési Minisztérium nevében eljárva, a Magyar Eredetvédelmi Tanács javaslata alapján, a Délalföldi Kertészek Szövetkezete kérelmének helyt adok. Ennek megfelelően a „Szentesi paprika” földrajzi árujelző uniós bejegyzése iránti kérelemnek az Európai Bizottsághoz történő továbbítását jóváhagyom a mezőgazdasági termékek és élelmiszerek, valamint a szeszes italok földrajzi árujelzőinek oltalmára irányuló eljárásról és a termékek ellenőrzéséről szóló 158/2009. (VII. 30.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján.

Budapest, 2011. október 28.

A vidékfejlesztési miniszter nevében,
annak megbízásából:

Gyaraky Zoltán s.k.
főosztályvezető

**Termékleírás a „Szentesi paprika” oltalom alatt álló
földrajzi jelzés (OFJ) földrajzi árújelző bejegyzés iránti kérelméhez**

1. A termék elnevezése:

Szentesi paprika

2. A termék leírása:

A paprika (*Capsicum annuum* L.) az egyik legfontosabb és legértékesebb friss fogyasztású zöldségnövény, amelyet a fogyasztói igényeknek megfelelően minden évszakban biztosítani szükséges a piac résztvevőinek. Ennek megfelelően a szabadföldi és hajtattott technológiák során különböző fajtatípusok és fajták termesztésére kerül sor, amelyeknek köre egyrészt a nemesítési munka, másrészt a kutatás-fejlesztés eredményeként időről-időre változik.

A szentesi paprika fajták a különleges minőségükkel, alakjukkal, színükkel és ízükkel váltak a tájtermesztési körzet, a földrajzi terület meghatározó zöldségnövényévé.

A „Szentesi paprika” oltalom alatt álló földrajzi jelzés (OFJ) használatára a következőkben felsorolt fajtatípusok és fajták jogosultak (1-4. melléklet).

Paprika fajtatípusok:

Fehér töltenivaló (TV) paprika (*Capsicum annuum* L. var. *grossum*):

A tájörzetben a fehér töltenivaló paprika korai hajtatása honosodott meg. Ma már többféle technológiát alkalmaznak a termelők a hajtató berendezés típusa és az ültetési időszak szerint. Így a fajtákkal szemben támasztott követelmények is különbözőek.

A fehér „Szentesi paprika” éretten sikamlós tapintású, bőre kisimult, csúszós; roppanva törik, begyűrt tompa végű és vastaghúsú (1. melléklet). Felülete sima, fényes színe sárgásfehér (csontfehér). Alakja kúpos, hossza 60-120 mm, vállszélessége 40-70 mm; többnyire három-négy rekeszes; húsvastagsága 4-7 mm, állaga tömör, héja vékony; intenzív paprika illatú, zamatos, csípmentes.

A fehér tölteni való „Szentesi paprika” bioaktív anyagokban gazdag, legfontosabb a C-vitamin (aszcorbinsav) tartalma, átlagos mennyisége 120 mg/100 g, fajtától, a termesztés körülményeitől függően. Jelentős a flavonoid tartalma, amiből a kvercetin (világossárga színanyag) az egyik legaktívabb antioxidáns. Egyéb vitamin, mint a tiamin (B1), riboflavin (B2), niacin (PP faktor), pantoténsav, piridoxin (B6), biotin, folsav valamint ásványi anyag, mint kálium, kalcium, magnézium és foszfor és a mikroelemek közül a réz, cink, mangán, króm, kobalt, nikkelforrás.

Termesztett fő fajták: Hó, Cibere, Century, Hurricane, Bronson, Emese, Kurca, Creta.

Hegyes erős paprika (*Capsicum annuum* L. var. *longum*):

A hegyes erős „Szentesi paprika” felülete fényes, sima vagy enyhén hullámos; formája hosszú, hegyes (2. melléklet). Színe világos-, közép- vagy sötétzöld, hossza 150-250 mm, vállszélessége 20-50 mm; többnyire kettő-három rekeszes, húsvastagsága 3-4 mm, állaga tömör, héja vékony. A termés intenzív paprika illatú, csípős. Annak ellenére, hogy intenzíven csípős, kellemes zamat- és ízhatása van.

A hegyes erős „Szentesi paprika” C-vitamin (aszcorbinsav) tartalma jelentős, átlagos mennyisége 120 mg/100 g, fajtától, a termesztés körülményeitől függően. A csípősséget adó kapszaicin 1000 mg/100 g feletti mértékben van jelen, de mennyisége a fajtától és a termesztés körülményeitől is függ.

Termesztett fő fajták: Daras, Popey, Rush, Sarah.

Kápia paprika (*Capsicum annuum L. var. grossum*):

A kápia csoportba „Szentesi paprika” alakja kúpos, kissé lapított; felülete sima, fényes, színe szedésre éretten bársonyos, sötétpiros (3. melléklet). Hossza 60-120 mm, vállszélessége 40-70 mm; jellegzetesen kettő- vagy három rekeszes. Húsvastagsága 4-7 mm, állaga tömör, héja közepesen vastag. A termés intenzív édes ízű, őrölt paprika illatú, csípmentes.

A kápia „Szentesi paprika” termés nagyon gazdag bioaktív anyagokban, C-vitamin (aszcorbinsav) tartalma biológiai érettségben elérheti a 300 mg/100 g mennyiséget. A-provitaminokban (karotinoidok - karotin, lutein, xantofil, stb.) is gazdag.

Termesztett fajta: Kárpia (T 112).

Paradicsomalakú paprika (*Capsicum annuum L. var. grossum*):

A paradicsomalakú „Szentesi paprika” alakja igen jellegzetes: lapított gömb, felülete sima, fényes, színe szedésre éretten mély-piros (4. melléklet). Átmérője 60-120 mm, hossza 40-60 mm, három- vagy négy rekeszre tagolt, húsvastagsága 5-7 mm, állaga tömör, héja vékony, intenzív paprika illatú, csípmentes.

A paradicsomalakú „Szentesi paprika” íze kiemelkedően édes, zamatos, C-vitamin (aszcorbinsav) tartalma kiemelkedően magas, 150-350 mg/100 g is lehet fajtától és a termesztés körülményeitől függően. Vízben és zsírban oldódó antioxidáns kapacitása egyik legnagyobb az étkezési paprika típusok között.

Termesztett fajták: Pritavit, Kabala, Bihar.

3. A földrajzi terület meghatározása:

Az oltalom alatt álló földrajzi jelzésű (OFJ) „Szentesi paprika” termesztésének területe Csongrád megyében, a „Szentesi kistérségben” – összefüggő területet alkotva – helyezkedik el.

A Szentesi paprika termesztése a következő települések közigazgatási határain belül történik: Derekegyháza, Fábiánsebestyén, Felgyő, Mindszent, Nagymágocs, Nagytőke, Szegvár és Szentes.

Az földrajzi terület Csongrád megyei elhelyezkedését a csatolt 5. melléklet szemlélteti.

4. A földrajzi területről való származás igazolása:

A minőségi és mennyiségi átvétel az aktuális vevői igények szerint történik.

A termőhely azonosítása érdekében a termelői csoportosulás (Délalföldi Kertészek Szövetkezete, a továbbiakban: DélKerTÉSZ) tagjairól és beszállító termelőiről *listát* vezet, melyben azonosítja a termelők/tagokhoz tartozó termőhelyeket. Minden beszállító *termelői kódot* kap, mellyel végigkísérhető a termék élete a DélKerTÉSZ kapuin kívül és belül.

A DélKerTész tagok esetében az áru jelölésére, nyomonkövetésére vonalkódos címke, az ún. sarzs szám használatos, amely 20 karakteres.

Az első hét számjegy a központi telephelyet, a második hét számjegy az áru fajtáját és minőségét jelöli, az utolsó hat számjegy a termelői telephely azonosítója.

Az árukiadás bizonylata a *számítógépes szállítólevél*.

Az áruvá készítés céljából kitarolt termékekről *feljegyzést* kell készítenie az illetékes raktárosnak, amely tartalmazza:

- a termék megnevezését;
- a kitárolt csomagolási egységek darabszámát;
- ha mérlegelve volt, akkor a tömegét;
- a termelői kódot;
- a kitárolás időpontját.

A kitárolási feljegyzéshez csatolni kell a terméket kísérő feljegyzéseket (Permetezési napló kivonata, és/vagy más termelői nyilatkozat).

5. A termék előállítási módja:

A „Szentesi paprika-OFJ” komplex termesztés-technológiájának kiemelten fontos része a folyamatosan működő, úgynevezett több lépcsős „monitoring-előrejelző rendszer” kialakítása, működtetése és gyakorlati hasznosítása, nevezetesen:

- a meteorológiai, kiemelten a hőmérsékleti- és fényviszonyok folyamatos megfigyelése;
- a paprikanövény fejlődési (fenológiai) viszonyainak vizsgálata;
- a károsítók tömegviszonyainak és fertőzés-dinamikájának nyomonkövetése;
- a káros (vegyi, fizikai, szermaradék, stb.) anyagok nyomonkövetése, szükség szerint laboratóriumi vizsgálata.

Az egyes fajtatípusú paprikafélék termesztéstechnológiájában sok a hasonlóság, de jelentős különbségek is találhatók. Ezt elsősorban az egyes fajtatípusok fényhiány érzékenysége (ültetési idő), gazdaságos termelési lehetőség, valamint a termesztő berendezés (üvegház, fólia) technikai szintje, a termesztés technológia színvonala határozza meg. Lényeges különbség van akkor, ha a termesztés talajon vagy talaj nélküli termesztésben történik (főleg tápanyag utánpótlás).

Töltenivaló paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiája

Termesztési időszakok:

Időszak	Vetés kezdete az időszakban	Palántanevelés ideje (hét)	Ültetési időszak	Szedéskezdet
Igen korai	szeptember eleje	10-14-12	nov. közepe –jan. közepe	január-
Korai	október közepe	12-11	jan. közepe -márc. közepe	március-
Enyhén fűtött	január eleje	11-10	márc. közepe -máj. közepe	május-
Hideg hajtatás	február eleje	10-9	ápr. közepe -május vége	június-
Nyári fóliás	április eleje	8	június-július	augusztus-szeptember-
Őszi termesztés	június közepe	8	aug. közepe	október

Tenyészterület: ikersoros elrendezésben, 4-5 tő/m² kétszáras, 5-7 tő/m² egyszáras termesztésnél.

Talajművelés, alaptrágyázás: A hajtatott növények érzékenyek a talajok szerkezetére, ezért a talajok helyes megválasztása mellett nagyon fontos a helyes talajművelés. Talajforgatás során a talajrétegeket megcseréljük, a felső, bomlatlan szervesanyagban gazdag réteget leforgatjuk, a talajkolloidokban és lemosódott tápanyagokban gazdagabb réteget a felszínre hozzuk. A forgatás mélysége hajtatásban 25-30 cm. Talajlazítás során a talajrészecskék helyzetének olyan megváltoztatását értjük, amelynek során a talaj

térfogata megnövekszik, ezáltal levegőzöttsége jelentős mértékben javul.

A talajos termesztésben alkalmazhatók szerves- és műtrágyák. Szerves trágyázás esetén annak szerkezetjavító hatása mellett tápanyagtartalma is jelentős. Sajnos egyre kevesebb a kertészek számára elérhető jó minőségű istállótrágya. A műtrágyákat talajvizsgálatra alapozott szaktanács alapján kell kijuttatni a talajba. Laboratóriumi talajvizsgálattal megítélhető a talaj tápanyagtartalma, az erre épülő szaktanács alapján beállítható a növények fejlődéséhez szükséges tápanyagszint és tápelem arányok. Alaptrágyázásnál szilárd műtrágyákat juttatunk a talajba, melyekkel gazdaságosan érhető el a kívánt tápanyagszint.

Ültetés: tőzeg-tápkockásban nevelt palánta kiültetése javasolt a termesztési időszaknak megfelelően.

Támrendszer készítése: A terméseredmény és a minőség javítása érdekében alkalmazható megoldás, ültetést követő időszakban a növényeket felkötik vagy kordonos támrendszer mellett nevelik.

Növényápolási munkák: metszés, tekerés.

Metszést felkötözött állományban, a növény alakítására, irányítására és a termőegyensúly beállítására végzik 7-10 naponként, a kordonos állományokat metszés nélkül nevelik. Tekerés: a növény hajtásainak rögzítése a támrendszerhez felkötéses technológiánál 7-10 naponként.

Öntözés, tápanyagutánpótlás: a növény fejlettségéhez és a termesztési időszakhoz igazított összetételű, kémhatású és koncentrációjú tápanyag kijuttatása tápoldat formájában. Öntözésre esőztető és csepegtető öntözés használatos. Vízmennyiség kiszámítása: paprika vízigénye 0,3-6 l/m²/nap. Általában alkalmanként 30-40 mm csapadékot juttatunk ki esőztetve, csepegtetés esetén gyakoribb, kisebb vízáradatokkal történő öntözésről van szó.

Klímaszabályozás: A paprika melegigényes növény, fejlődése szempontjából jó fényviszony, optimális hőmérsékleten, 70-80% körüli páratartalom és magas CO₂-koncentráció szükséges.

Növényvédelem:

A növényvédelmet a DélKerTÉSZ által évente kiadott növényvédelmi technológia szerint kell végezni. Csak a technológiában leírt hatóanyagokat, dózisokat szabad használni, valamint a munkaegészségügyi várakozási időt (M.V.I) és az élelmezés-egészségügyi várakozási időt (É.V.I) be kell tartani, törekedni kell a vegyszertakarékos, integrált növényvédelem elterjesztésére. Főbb kórokozók, kártevők: vírusbetegségek, lisztharmat, szürkepenész, fehérpenész, fonálféreg, tripszek, üvegházi molytetű, levéltetvek, takácsatka, gyapottok, bagolylepke. A talajfertőtlenítés - talajos termesztésnél – a fonálféreg ellen hangsúlyos feladat. A lombvédelmet a kaliforniai virágr tripsz elleni védekezésre kell építeni.

Szedés, áruvá készítés, tárolás: A termések kézzel történő betakarítása gazdasági érettség állapotában 7-14 naponként, amikor a termések elérik a fajtára jellemző méretet, felületük sima, tapintásuk kemény. A leszedett terméseket minőség, alak és méret szerint előválogatják. A paprika 7-10 °C-on, 80 % páratartalom mellett tárolható.

Az állomány felszámolása: A termesztés végén a növények, növényi részek eltávolítása a növényházból, a termesztőberendezés kitakarítása és fertőtlenítése.

Tölteni való paprika talaj nélküli hajtás termesztéstechnológiája:

Termesztőberendezések, termesztési időszakok: A talaj nélküli termesztés fűtött termesztőberendezésekben, üvegházakban és fóliákban történik.

Időszak	Vetés	Ültetési időszak	Szedéskezdet	Befejezés
Hosszú kultúrák korai	szept. 1-okt. 15.	szept. 30-okt. 30.	dec. 15-jan. 15.	aug.15-szept. 15.
Hosszú kultúrák hagyományos	okt. 15-nov. 30.	jan. 1.- febr. 15.	febr. 15-márc. 15.	okt. 15-nov. 30.
Kétszeri ültetéses	okt. 15-nov.-15.	jan. 1.-jan. 30.	febr. 15-márc.1.	júl. 30.
	júl. 1-júl. 15.	aug. 1.-15.	szept. 30-okt. 30	dec. 30-jan. 15.

Tenyészterület: Ikersoros elrendezésben, 3-3,5 növény/m², 2 szálra vezetve.

A termesztőberendezés előkészítése, ültetés: A termesztőberendezés talajának takarása fehér színű fóliával, fűtés és öntözőrendszer összeszerelése, termesztőtáblák behordása, szétrakása, ültetőhelyek kivágása a táblákon, öntözőtüskék beszúrása a táblákba, a táblák feltöltése tápoldattal.

A palánták ültetése nyolc leveles kortól, de legkésőbb a villa utáni elágazások 10 cm-es koráig. A palántákat az ültetőlyukakra helyezzük, és egyedi öntözőegységgel látjuk el. Az ültetést követően a termesztőtáblák csomagolásán a drénvíz elfolyásának biztosítása érdekében nyílást készítünk. Ültetést követő időszakban a növények megtámasztására zsinórból támrendszer készítése.

Növényápolási munkák: metszés, tekerés.

Metszés: a növény alakítása, irányítása és a termőegyensúly beállítására szolgál 10-14 naponként.

Tekerés: növény hajtásainak rögzítése a támrendszerhez 10- 14 naponként.

Termésszabályozás: A nem megfelelő alakú, sérült termékek eltávolítása néhány cm-es állapotban, 7-10 naponként.

Öntözés, tápoldatozás: A növény fejlettségéhez és a termesztési időszakhoz igazított összetételű, kémhatású és koncentrációjú tápanyag kijuttatása tápoldat formájában. A talaj nélküli termesztéshez csak jó minőségű, alacsony sótartalmú (Nátrium, Kálium, Hidrokarbonát, Klór, stb.) öntözővizek használhatók fel.

A kijuttatott tápoldat mennyiségét a besugárzás, a fűtés szintje és a növénymagasság (kora, fejlettsége) határozza meg leginkább, 1 J/cm² besugárzásra általában 2 ml/m² tápoldatot kell kijuttatni.

A klímaszabályozás, a növényvédelem, a szedés, áruvá készítés, tárolás és az állományfelszámolás lépési megegyeznek a Tölteni való paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiájánál leírtakkal.

Hegyes erős paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiája

Termesztési időszakok:

Időszak	Vetés kezdete az időszakban	Palántanevelés ideje (hét)	Ültetési időszak	Szedéskezdet
Igen korai	szeptember eleje	10-14-12	nov. közepe –jan. közepe	január-
Korai	október közepe	12-11	jan. közepe -márc. közepe	március-
Enyhén fűtött	január eleje	11-10	márc. közepe -máj. közepe	május-
Hideg hajtatás	február eleje	10-9	ápr. közepe-máj. vége	június-
Nyári fóliás	április eleje	8	június-július	augusztus-szeptember-

Őszi termesztés	június közepe	8	aug. közepe	október
-----------------	---------------	---	-------------	---------

Tenyészterület: Ikersoros elrendezésben, 5-6 tő/m² kétszáras, 6-8 tő/m² egyszáras termesztésnél.

A további technológiai lépések (talajművelés, alaptrágyázás; ültetés; támrendszer készítés; növényápolási munkák; öntözés, tápanyagutánpótlás; klímaszabályozás; növényvédelem; szedés, árúvákészítés, tárolás; állományfelszámolás) megegyeznek a Tölteni való paprika talajon hajtattott termesztéstechnológiájánál leírtakkal.

Hegyes erős paprika talaj nélküli hajtás termesztéstechnológiája

Termesztőberendezések, termesztési időszakok: A talaj nélküli termesztés eredményes megvalósítása fűtött termesztőberendezésekben, üvegházakban és fóliákban történik.

Időszak	Vetés	Ültetési időszak	Szedéskezdet	Befejezés
Hosszúkultúrás korai	szept. 15-okt.15.	okt. 15-nov.20.	dec. 15-febr.1.	aug.15-szept. 15.
Hosszúkultúrás hagyományos	okt. 15-nov. 30.	jan. 1.- febr. 15.	febr. 15-márc. 15.	okt. 15-nov. 30.
Kétszeri ültetéses	okt. 15-nov.-15.	jan. 1.-jan. 30.	febr. 15-márc.1.	júl. 30.
	júl. 1-júl. 15.	aug. 1.-15.	szept. 30-okt. 30.	dec. 30-jan. 15.

Tenyészterület: Ikersoros elrendezésben, 3-3,5 növény/m², 2 szárra vezetve.

A termesztéstechnológia további lépései megegyeznek a Tölteni való paprika talaj nélküli hajtás termesztéstechnológiájánál leírtakkal.

Kápia paprika talajon hajtattott termesztéstechnológiája

Termesztési időszakok :

Időszak	Vetés kezdete az időszakban	Palántanevelés ideje (hét)	Ültetési időszak	Szedéskezdet
Hideg hajtás	február eleje	10-9	április közepe - május vége	június-
Nyári fóliás	április eleje	8	június-július	augusztus-szeptember-

Tenyészterület: Ikersoros elrendezésben, 4-5 tő/m² kétszáras, 5-7 tő/m² egyszáras termesztésnél.

A talajművelés, alaptrágyázás, ültetés; a támrendszer készítés; a növényápolási munkák technológiai lépései megegyeznek a Tölteni való paprika talajon hajtattott termesztéstechnológiájánál leírtakkal.

Öntözés, tápanyagutánpótlás: A növény fejlettségéhez és a termesztési időszakhoz igazított összetételű, kémhatású és koncentrációjú tápanyag kijuttatása tápoldat formájában. Öntözéshez esőztető és csepegtető öntözés használatos. Vízmennyiség kiszámítása: paprika vízigénye 0,3-6 l/m²/nap. Általában alkalmanként 30-40 mm csapadékot juttatunk ki esőztetve, csepegtetés esetén gyakoribb, kisebb

vízadagokkal történő öntözésről van szó. Tápoldatozás során a bogyók kifejlődése után magasabb káliumszint kijuttatása javasolt az egyenletes érés elérése érdekében.

Klímaszabályozás: Az időjárási viszonyoknak megfelelően szellőztetéssel és a berendezés árnyékolásával próbáljuk a növények környezeti igényeit kielégíteni.

Növényvédelem:

Lásd: Tölteni való paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiája .

Szedés, áruvá készítés: A termések kézzel történő betakarítása gazdasági érettség állapotában történik, amikor a termések elérik a fajtára jellemző méretet, felületük sima, tapintásuk kemény, vagy a fajtára jellemző szín elérése esetén, a biológiai érettségben, 7-14 naponként. A leszedett terméseket minőség, alak és méret szerint előválogatják. A paprika 7-10 °C-on, 80 % páratartalom mellett tárolható.

Az állomány felszámolása: Lásd: Tölteni való paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiája.

Paradicsompaprika talajon hajtatott termesztéstechnológiája

Termesztési időszakok :

Időszak	Vetés kezdete az időszakban	Palántanevelés ideje (hét)	Ültetési időszak	Szedéskezdet
Hideg hajtatás	február eleje	10-9	ápr. közepe -május vége	június-
Nyári fóliás	április eleje	8	június-július	augusztus-szeptember-

Tenyészterület: Ikersoros elrendezésben, 4-5 tő/m² kétszáras, 5-7 tő/m² egyszáras termesztésnél.

A termesztéstechnológia további lépései megegyeznek a Kápia paprika talajon hajtatott termesztéstechnológiájánál leírtakkal.

A „Szentesi paprika” OFJ-temékek csomagolási egységei

A „Szentesi Paprika” osztályozása, csomagolása és címkézése a termelőnél vagy a DélKerTÉSZ telephelyén történik. Darabos kiszerelésben tálca, kosár, polietilén zacskó (3, 5, 20, 30, 40, 50, 60, 80 db.) vagy tömegre kiszerelve: kosár, rachel háló (0,35, 0,5, 0,7, 1, 2 kg) vagy karton: M10, M20, M30 göngyölegben (2,5, 10, 12, 14 kg). Az egyes fajtatípusoknál a csomagolási egységek típusa a kereskedelmi igények szerint folyamatosan változhat.

Az egyes fajtatípusokra, ezen belül a fajtákra jellemző minőség és homogenitás, továbbá a „Szentesi paprika” OFJ jellegzetes íz, – illat-és zamatanyagainak, állagának, sérülésmentességének megőrzése érdekében, valamint a termékek nyomonkövethetőségének biztosítására a csomagolásnak a meghatározott földrajzi területen belül kell történnie.

6. A termék és a földrajzi környezet kapcsolata

6.1. A földrajzi területnek a kapcsolat szempontjából releváns adatai

A minőségi paprikatermesztést befolyásoló tényezők, kiemelten a hőmérsékleti- és fényviszonyok, valamint a talajtani és vízrajzi adottságok igen kedvező körülményeket teremtettek a Szentesi

tájtermesztési körzetben az öntözéses paprikatermesztés kialakulásának, amely a XIX. század második felében a térségbe betelepülő ún. bolgárkertészek (speciális kisüzemi módszerekkel, melegágyi hajtatással és öntözéssel zöldséget termelő kertész) úttörő munkája révén indult útjára.

A Szentesi tájtermesztési körzet Magyarország délkeleti részén, az Alföld egyik legmélyebb (78,5-85,0 m tszf.) medencerésztében foglal helyet. Domborzati szempontból igen különleges helyet foglal el a terület, mert itt húzódnak az ország legmélyebb fekvésű területei; a terep három oldalról, a szomszédos megyék felől a Tisza völgye felé lejt. Ez az adottság a belvizek kialakulásában és levezetésében idéz elő sajátos körülményeket. A terület egy része mélyártéri terület, aminek biztonságát a Tisza, a Maros és a Hármas-Körös árvédelmi rendszerének kiépítését követően sikerült megteremteni. A térség vízrajzi rendszerének legfontosabb folyóvize a Tisza, amely egyben az egész természetföldrajzi arculat meghatározója is. A térséget jellemző felszíni vizek sokaságából adódóan az itt uralkodó talajtípus a karbonátos és szolonyeces réti csernozjom talaj. Meghatározó a „réti csernozjom talajtípus”, változóan előfordulnak még „tipikus réti talajok”, „réti szolonyec talajok” és „öntés réti talajok”, valamint egy-egy foltban „mészlepedékes csernozjom” és a Tisza folyó mentén „rétláp talaj” (6. és 7. melléklet). A termőterület talaja jó fizikai állapotú, morzsás szerkezetű, könnyen felmelegedő, gyengén lúgos kémhatású, jó víz- és tápanyag-gazdálkodású, jó humusztartalmú és vastag termőrétegű.

A „Szentesi paprika” termesztése során a termés beltartalmi értékét kialakító éghajlati tényezők közül egyrészt a fény és a napsütéses órák száma, másrészt a hőmérséklet és a besugárzott hőösszeg a meghatározó. A Szentesi tájtermesztési körzetben elsősorban a kontinentális éghajlati jellegzetességek uralkodnak. A napfénytartam egyenletesen oszlik meg a térség területén. A napsütéses órák évi középértéke 2050 óra. A termőterület az évi középhőmérséklet alakulását figyelembe véve az ország legmelegebb területei közé tartozik. Az évi középhőmérséklet +10-11°C, a tenyészidőszak hőösszege pedig 3200-3300°C, ami a melegigényes paprikatermesztés szempontjából igen kedvező.

Az évi csapadékmennyiség vonatkozásában viszont ez az ország legcsapadék-szegényebb területe, 500-550 mm éves átlagos csapadékkal (8. melléklet). A csapadék éven belüli eloszlására jellemző, hogy 40 %-a téli félévben, 60 %-a pedig a nyári félévben hullik le. A vízigényes paprikatermesztést tehát csak a kedvező vízrajzi adottságok következtében kialakult – és a bolgárkertészek által bevezetett – öntözéses termesztés tette lehetővé.

6.2. A termék különleges minőségére, hírnevére vagy egyéb jellemzőjére vonatkozó adatok (amelyek a földrajzi származásnak tulajdoníthatóak)

A meghatározott földrajzi területről származó „Szentesi paprika” főbb fogyasztási-élvezeti értékei és jellemzői összefoglalóan: a rendkívül zamatos, fűszeres, édes illetve csípős íz; az intenzív paprika illat, illetve örölt fűszerpaprikára emlékeztető illat; a vékony héj. A bogyók húsvastagsága 3-7 mm, ami a döntően friss fogyasztás során is lehetővé teszi az íz-és zamatanyagok élvezetes feltáródását.

A fehér „Szentesi paprika”: éretten sikamlós tapintású, bőre kisimult, csúszós, roppanva törik, begyűrt tompa végű, és vastaghúsú. Frissen ható paprika illata és zamatossága, igen jellegzetes, amely a fogyasztók népies megfogalmazásában úgy hangzik: ” a Szentesi paprikának íze van”.

A hegyes erős „Szentesi paprika” héja fényes, sima vagy enyhén hullámos; formája hegyes, hosszú; hújának állaga tömör. Annak ellenére, hogy intenzíven csípős, kellemes zamat- és ízhatása van.

A kápia csoportba tartozó „Szentesi paprika”alakja kúpos, kissé lapított; hújának állaga tömör; héja középvastag. Felülete sima fényes és a földrajzi környezet hatására (fény, hő) kialakuló bársonyos, sötétpiros színe igen vonzó.

A paradicsomalakú „Szentesi paprika”alakja igen jellegzetes: lapított gömb; héja a húsvastagság ellenére is igen vékony, termésfelülete sima; színe szedésre éretten mélypiros.

6.3. A földrajzi terület és a termék adatai közti okozati összefüggés leírása

A földrajzi területtel való kapcsolat a termék régóta fennálló, a meghatározott területhez kötődő jó hírnevén és a „Szentesi paprika” termesztésével foglalkozó mezőgazdasági termelők családról családra öröklődő helyi szakértelmén alapul.

A „Szentesi paprika” hírneve

A Szentesi tájtermesztési körzet öntözéses paprikatermesztése a XIX. század második felében a térségbe betelepülő ún. bolgárkertészek úttörő munkája révén alakult ki. Az ennek révén elhíresült „Szentesi paprika” azóta is folyamatosan termesztésben van. A termék hírneve napjainkban is jelentős, amit az is bizonyít, hogy 2006-ban Debrecenben, a kertészeti szakkiállítással egybekötött Farmer Expón – ahol 300 hazai és külföldi cég képviseltette magát – fődíjat kapott. 2007-ben pedig a Magyar Termék Nagydíj-at nyerte el a friss fogyasztású étkezési paprika.

Számos történelmi adat bizonyítja a „Szentesi paprika” hírneve és a terület között évszázadok óta fennálló kapcsolatot. Az étkezési paprika magyarországi megjelenése a bolgárkertészek Szegvár Úszató majornál 1875-76 telén történt letelepedésétől számítható. Az 1895-ös nagy mezőgazdasági összeírás szerint az ország összes paprikatermesztésének 92,74%-a délkeleti országrészben, Szentese környékén összpontosult. A kertészek a mai Csongrád megye területének humuszban gazdag, könnyen felmelegedő réti csernozjom és öntéstalajait vették bérbe és lehetőleg enyhe lejtésű területet választottak. Korai termesztéshez előcsíráztatott magokat és melegágyakat használtak. A palántanevelő ágyakban is köztestermesztést végeztek, pl. a paprika mellett uborka palántát neveltek, ami a paprika kiültetése után helyben maradt. A kipalántázott növényeket kis földlabdával ültették ki. Jelentős és rendszeres öntözést honosítottak meg: felmelegedő állóvizet vagy sekély, lassúmozgású folyóvizet használtak öntözésre. A víznyerésre és elvezetésre egyedülálló módszerük volt. Szentese környékén ebben az időszakban az ún. láncvödörös kereket használták, ami alkalmazkodott a változó vízszinthez. Háromféle öntözést, a fakasztót, a nevelőt és az érlelőt alkalmazták, egy vegetációs időszakban, egyszerre 40-50 mm vizet juttattak ki 10-12 alkalommal.

A bolgárkertészek bevándorlása az 1940-es évek végéig tartott. Többségük csak idénymunkát vállalt, a téli hónapokra visszatértek szülőföldjükre, néhányan azonban új hazára leltek. 1938-ban már kilenc letelepedett bolgár családnak és tizenkét magyar embernek volt öntözéses zöldségtermelő bolgárkertészete. Közülük kiemelkedő volt id. Sipos László, aki az eredeti „Kalinkói fehér” négyerű paprikát termelte, amiből elterjedt a szentesi tájban a „Szentesi fehér” paprika.

Helyi szakértelem

A Szentesi tájtermesztési körzetben igen kedvező a talajfelszín hőgazdálkodása. Mivel a talaj, amelyen a „Szentesi paprika” termesztése történik, több hőt nyel el, mint ami a hajnali időszakban a kisugárzással távozik, a talaj és a felette lévő levegő hőkészlete gyarapszik, ami a hőmérséklet emelkedését vonja maga után. A harmonikus hőszolgáltatás révén megvalósuló kiegyenlített mikroklíma és a bolgárkertészek által bevezetett öntözéses termesztés együtt hozzájárul ahhoz, hogy a hő-és vízigényes „Szentesi paprika” rendkívül zamatos legyen.

A természeti tényezőkhez társul a helyi gazdák munkája és a hajtatasos termesztésben alkalmazott gyakorlati tapasztalatok (hőszabályozás, szellőztetés, árnyékolás, növényápolás) családban történő átöröklése. Az így felhalmozott szaktudás ellensúlyozni tudja az utóbbi évtizedekben kialakuló szélsőséges időjárás következtében fellépő kedvezőtlen hatásokat, biztosítva és lehetőség szerint megőrizve a „Szentesi paprika” ízét, színét, zamatát, és az egyes fajtatípusokra jellemző tetszetős formáját.

A bolgárkertészek által bevezetett technológia ugyanis a mintegy 150 éve tartó termesztés során a kor követelményeinek megfelelően változott. A paprikatermesztéshez nélkülözhetetlen tényezők a termesztés folyamán átértékelődtek, újak jöttek. A kezdetektől az 1960-as évekig a termesztés legfontosabb tényezőinek a jó talajadottságok, az öntözés lehetősége (Tisza, Körös és az öntözőcsatorna rendszerek), a napfényes órák száma (korai termesztés lehetősége), valamint a kora tavaszi felmelegedés számítottak. A következő korszak az 1960-as évek végétől a 1980-as évek végéig tartott. A korai felmelegedést, a téli-tavaszi hónapokban a magas napfényes órák számát optimálisan kihasználva, fóliaházak termesztésre kezdték el hasznosítani a paprikatermesztők. Az 1960-1980-as években a térségben feltárt geotermikus energia hatására a „Szentesi paprika” termesztése a szabadföldről bekerült üvegházakba, fóliákba. Szabadföldi termesztés a környékben csak Mindszent körzetében maradt meg. A technológiaváltás hatására új, intenzív fajták kerültek a termesztésbe, melyek a téli, tavaszi időszakban is biztonságosan, gazdaságosan termesztethetők. A paprikát a fűtött és fűtés nélküli hajtató házakban jelenleg mintegy 350 hektáron termesztik a Szentesi Tájkörzetben. Jelenleg közel 50 termálkút vizét használják mezőgazdasági célokra, üvegház és fólia fűtésére (9. melléklet).

7. Ellenőrző hatóságok/szervek

- Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
Cím: 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel.: 36/1/309-1000
E-mail: nti@nti.ontsz.hu
- Csongrád Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
Cím: 6801 Hódmezővásárhely, Pf. 99.
Tel: +36/62/535-740; Fax: +36/62/246-036
E-mail: ntsz@csongrad.ontsz.hu

8. Egyedi címkézési előírások

- A „Szentesi paprika”. szóösszetétel feltüntetése a csomagoláson.
- A „Szentesi paprika” nyomonkövetésére használatos vonalkódos címke feltüntetése.

9. Közösségi és nemzeti rendelkezések által előírt követelmények

-

10. Ellenőrzési rendszer

A termék lényeges tulajdonságainak és előállítási módjának ellenőrzésére vonatkozó minimumkövetelmények és eljárások az alábbi táblázatban kerültek összefoglalásra:

Lényeges tulajdonság és/vagy előállítási mód	Minimumkövetelmények	Az ellenőrzés módja/módszere, gyakorisága
Palántanevelés		
szaporítóanyag vásárolt palánta	károsítómentes, egészséges	a palántanevelő cég kísérő dokumentumainak ellenőrzése
szaporítóanyag saját palántanevelés	károsítómentes, egészséges	- számlával igazolt fémzárolt vetőmag ellenőrzése - növényegészségügyi, vizuális vizsgálatok elvégzése
Termesztés		
tápanyagutánpótlás talajnélküli termesztésben	kiadott receptek alapján történő tápanyagutánpótlás	- tápanyagutánpótlási feljegyzések ellenőrzése - folyamatos
tápanyagutánpótlás talajos termesztésnél	kiadott receptek alapján történő tápanyagutánpótlás	- tápanyagutánpótlási feljegyzések ellenőrzése - folyamatos
növényvédelem	DélKerTÉSZ által kiadott növényvédelmi technológia betartása	- területlátogatások, helyszíni ellenőrzés évente 2 x - permetezési napló felülvizsgálata - termékminta vétele szűrőpróba szerint szermaradék vizsgálatra - permetezési naplók ellenőrzése
szedés, áruelőkészítés	nyomonkövethetőség biztosítása	kiadott termelői kódok ellenőrzése
Áruvákkészítés		
áruátvétel	várakozási idő(k) betartása	permetezési naplók és termelői kódok ellenőrzése
csomagolás	nyomonkövethetőség biztosítása	gyártási napló ellenőrzése
átmeneti tárolás	7 – 10 °C-on való tárolás	hűtési napló ellenőrzése

Mellékletek

1. Paprika fajta: Fehér tölténivaló (Tv) paprika;
2. Paprika fajta: Hegyes erős paprika;
3. Paprika fajta: Kápia paprika;
4. Paprika fajta: Paradicsomalakú paprika;
5. Szentesi paprika „oltalom alatt álló földrajzi árujelző (OFJ) közigazgatási területi elhelyezkedése Csongrád megyében (Szentes, 2010);
6. Magyarország talajai (MÉM NAK) – Csongrád megye
Szentesi paprika „oltalom alatt álló földrajzi árujelző (OFJ) közigazgatási területi elhelyezkedése (Szentes, 2010);
7. Magyarország talajai (MÉM NAK) – országos
Szentesi paprika „oltalom alatt álló földrajzi árujelző (OFJ) közigazgatási területi elhelyezkedése (Szentes, 2010);
8. Magyarország: évi csapadékmennyiség, évi középhőmérséklet;
9. Termálkutak földrajzi elhelyezkedése és hőmérséklete
(ÁRPÁD-AGRÁR ZRT., Szentes: „Geotermia a XXI. században”).

IRODALOM

- Lukácsy S. (1865): Egy szervíán család kertipara. A Nép Kertésze. A Magyar Korona Országainak Mezőgazdasági Statisztikája. III. Mezőgazdasági termelés. 1897. Budapest
- Kreybid L. (1946): Magyarország átnézetes mezőgazdasági tájegységei. Magyar Mezőgazdasági Társulás
- Balázs S. (1954): A szentesi zöldségtermesztési táj adatfelvételi munkáinak tapasztalatai. Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve, Budapest
- Szalva P. (1957): A Szentesi Zöldségtermesztő Táj monográfiája. Kézirat. Szentese
- Szalva P. (1960): Zöldségtermesztés helyzete a szentesi tájban. Kézirat. Szentese
- Kajati I.- Kádár A. (1974): A szentesi paprikatermesztés problémáival kapcsolatosan az 1972-es évben végzett vizsgálatok eredményei. Növényvédelem X. évf., 1. szám, 20-49.
- Budai Cs.-H. Zsellér I.-N. Tatár Kiss E. (1984): Tapasztalatok az *Encarsia formosa* fürkészdarázs hazai alkalmazásában. Kertgazdaság, 19.
- Budai Cs. (szerk.)(1986): Biológiai védekezés a növényházak kártevői ellen. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
- Czibulya F. (1987): Bolgárkertészet magyar földön. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
- Csoma Zs. (1987): A könyv történelmi háttere in Czibulya Ferenc: Bolgárkertészet magyar földön. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
- Kiss Fné (1996): A hajtatott paprika vírusbetegségei Dél-Magyarországon. Integrált termelés a kertészetben. Budapest, 1996. nov. 26., 17:116-128.
- Budai Cs.-Csölle I.-Terbe I. (1997): Primörök védelmében (Tápanyag utánpótlás és növényvédelem a zöldség-hajtatásban). Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Kajati I.-Budai Cs.-Kiss Fné-Ilovai Z.-Dancsházy Zs.-Carnero H.A.-Hernandez S.E.-Torres Del C.R. (1998): Magyar környezetkímélő készítményekkel a Kanári-Szigeteken. Gyakorlati AGROFÓRUM. IX. évf. 11. szám 1998. október, 27-33.
- Budai Cs.-Zentai Á. (2000): Kevesebb növényvédő szerrel a zöldség-hajtatásban. Agrofórum, 11.
- Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (FVM) – Agrármarketing Centrum (AMC), Budapest (2000): Hagyományok, Ízek, Régiók (HÍR) gyűjtemény, I. kötet, Délalföldi Régió. Szentesi étkezési fehér paprika, 200-202.; Szentesi kosszarvú paprika, 208-209.; Szentesi paradicsompaprika 210-211.
- Budai Cs. (szerk.)(2002): Növényvédelem a zöldség-hajtatásban. Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Mód L. (2003/a): Bolgár kertészek Szentese környékén. in: A bolgárkertészkedés hagyományai Szentesen és környékén 25-36. A szentesi múzeum füzetek 2.
- Mód L. (2003/a): Bolgár kertészek Szentese környékén a levéltári források tükrében. in: A bolgárkertészkedés hagyományai Szentesen és környékén 37-46. A szentesi múzeum füzetek 2.

Szücs J. (2003): A szentesi paprikáról. In A bolgárkertészkedés hagyományai Szentesen és környékén 11-24. A szentesi múzeum füzetek 2.

Horváth Gy. (2004): Volt egyszer egy kutató. Magánkiadás. Szalva Péterné

Budai Cs. (szerk.)(2006): Biológiai növényvédelem hajtató kertészeknek. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Budai Cs.-H. Zsellér I.-Forray A.-Kajati I.-Tüske M.-Zentai Á. (2006): Helyzetkép a hazai üvegházi biológiai növényvédelemről

Gilingerné Pankotai M.-Zentai Á. (2006): Biológiai növényvédelem a zöldségajtatásban. Árpád Biokontroll. 2003 Kft. Szentes

H. Zsellér I.-Hlavács B.-Budai Cs. (2006): Biológiai védekezési technológiák fejlesztésének fontosabb eredményei a Szentesi Árpád-Agrár Zrt-ben

Kajati I. (2006): Integrált termesztés. (in: Budai CS. szerk. Biológiai növényvédelem hajtató kertészeknek) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 111-148.

Ledó F. (2006): A biológiai növényvédelemmel előállított termékek forgalmazási lehetőségei

Zentai Á.-Orosz R.-Izbéki A. (2006): Újabb tapasztalatok a zöldségajtatás biológiai növényvédelmében

Remenyik J., Ledó H., Dudás L., Veres Zs., Fári M. (2008): Antioxidant capacity of some red sweet pepper lines and varieties. Cereal Research Communications. 36: 1759- 1762.

Varga Zs.- Gilingerné P. M. (2008): Zöldségfélék bioaktív anyagainak hatása az emberi egészségre. AgrárUnió 2: 57-59.

Lichthammer A. (2010): A paprika (*Capsicum annuum*) táplálkozás élettani vonatkozásai és helye az egészséges táplálkozásban. (tanulmány)

http://mttt.hu/portal/downloads/tanulm/6_Lichthammer_paprika_taperteke.pdf

A Kistérség Általános Jellemzése, 4. Természeti adottságok.

<http://szentesi-kisterseg.celodin.hu/altalanos.htm>

1. melléklet



FEHÉR TÖLTENIVALÓ (TV) PAPRIKA

2. melléklet



HEGYES ERŐS PAPRIKA

3. melléklet



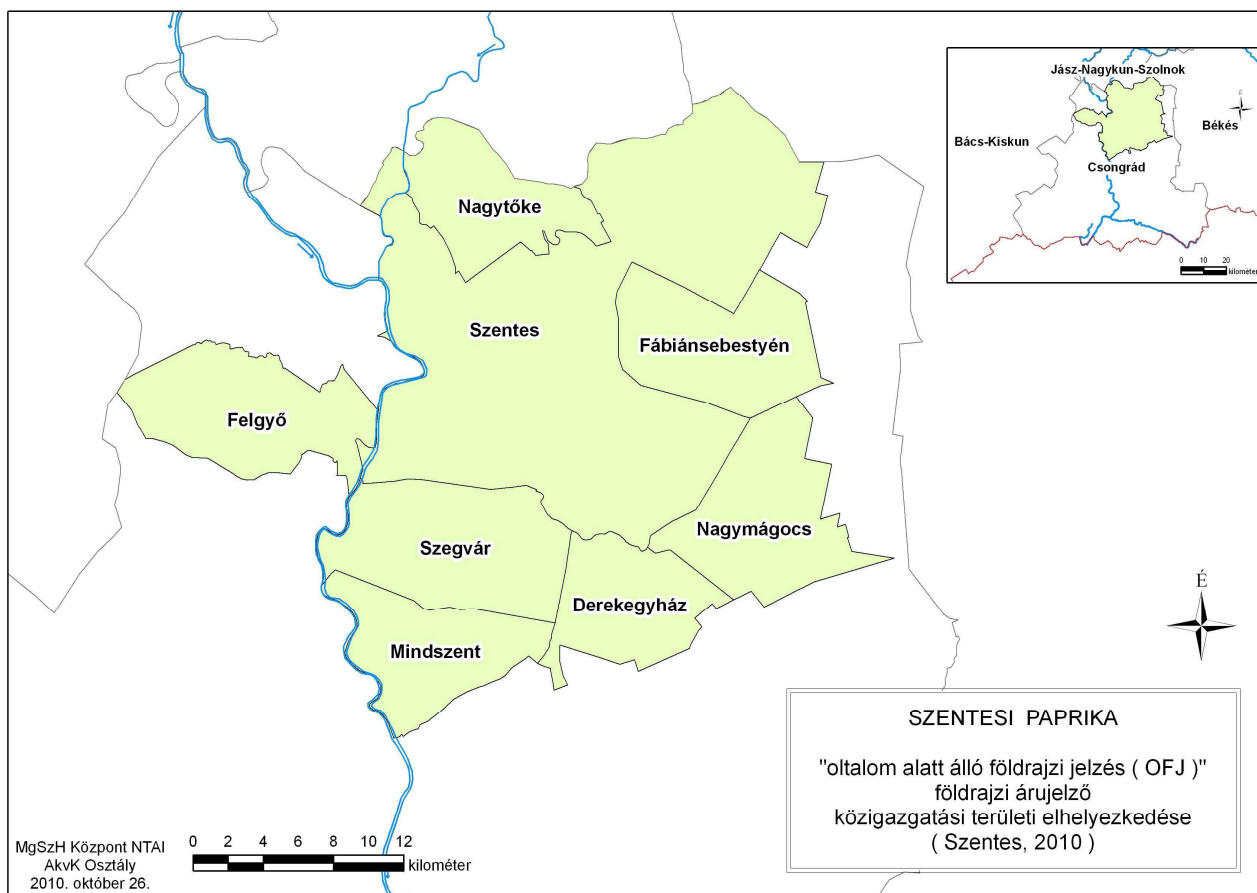
KÁPIA PAPRIKA

4. melléklet

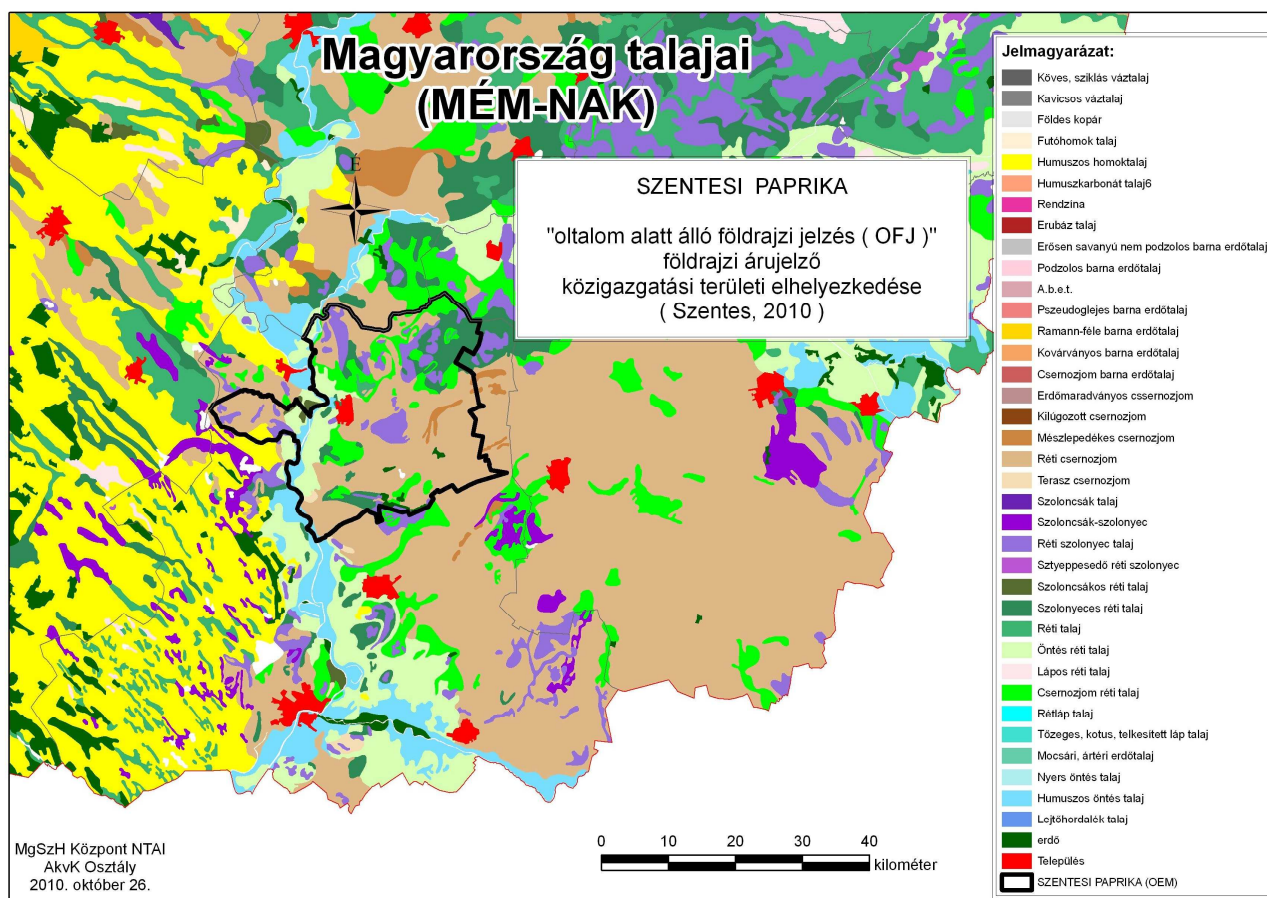


PARADICSOMALAKÚ PAPRIKA

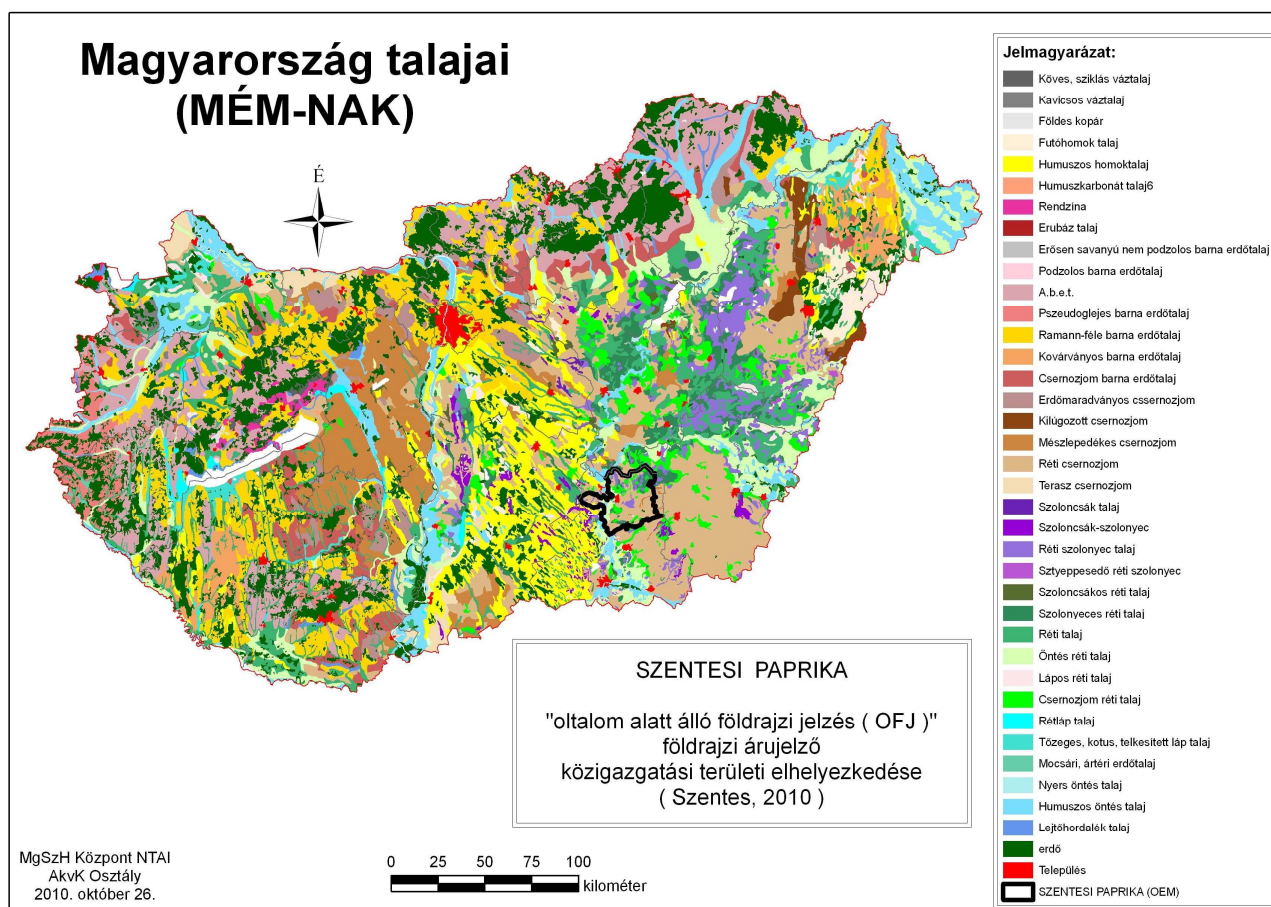
5. melléklet



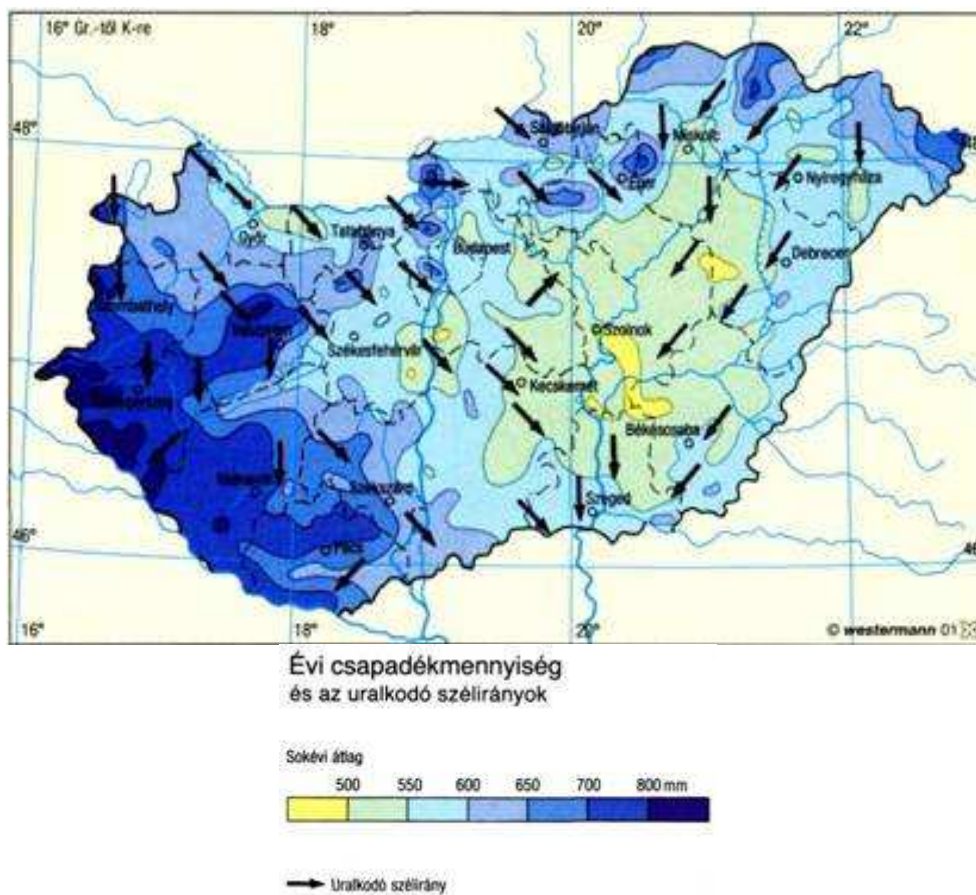
6. melléklet



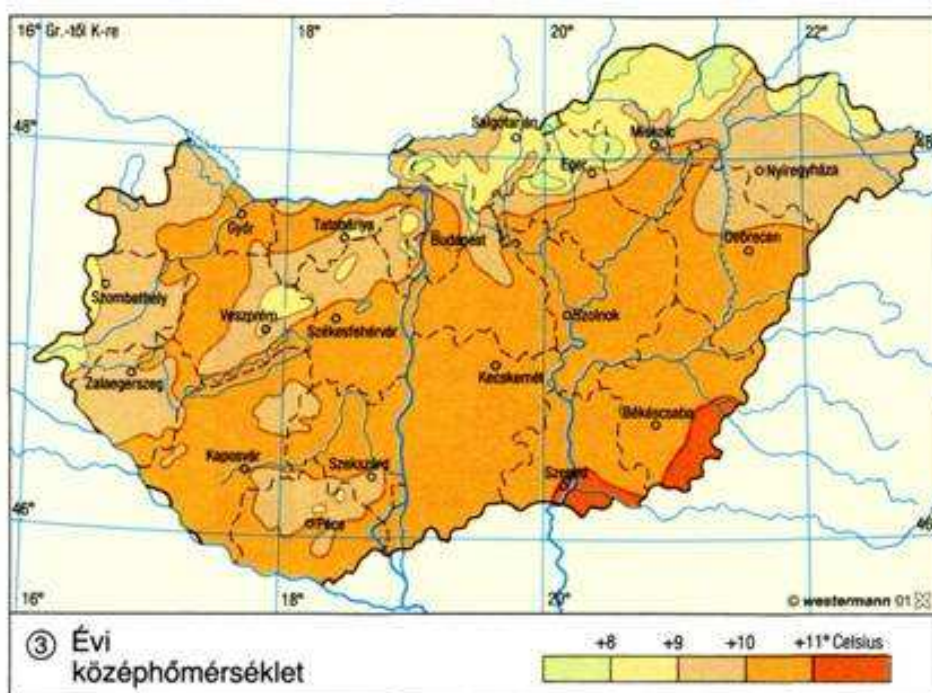
7. melléklet



8. melléklet



Forrás: Földrajzi atlasz. Pauz Westermann, 1999. 8. o.



Forrás: Földrajzi atlasz. Pauz Westermann, 1999. 8. o.

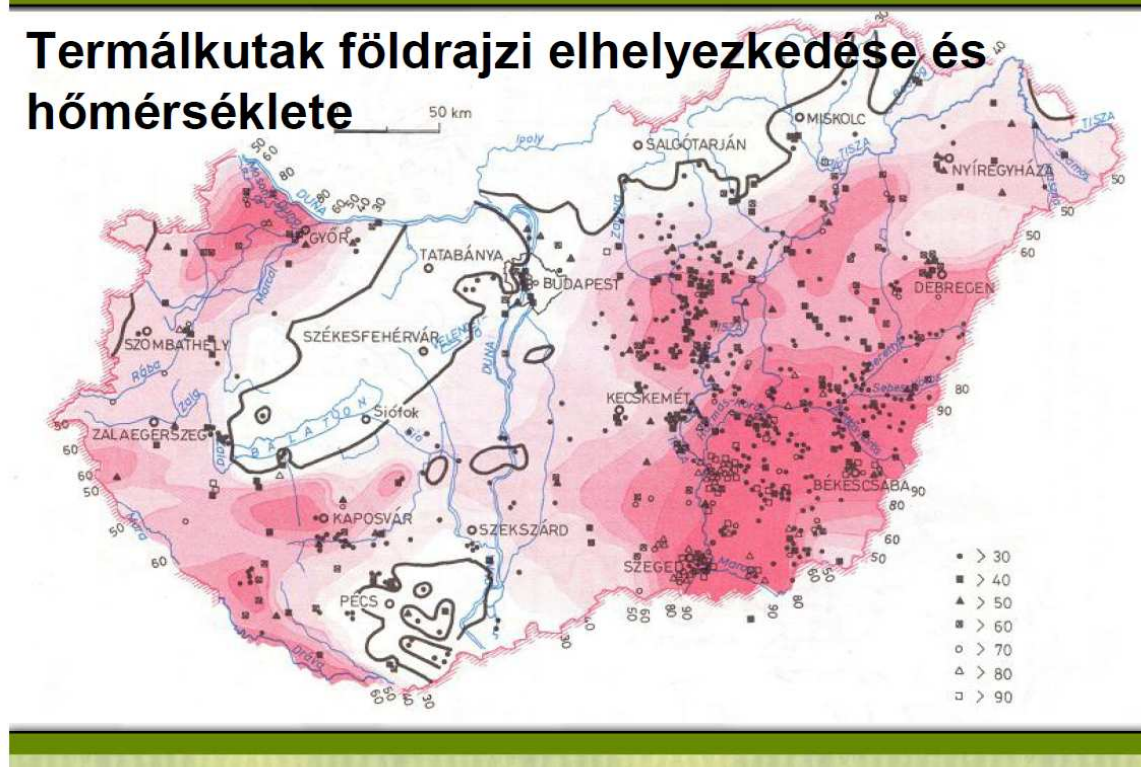
<http://elib.kkf.hu/hungary/magyar/geography/HUN.htm>



ÁRPÁD-AGRÁR ZRT.
6600 Szentés, Apponyi tér 12.

A termálvíz komplex mezőgazdasági hasznosítása Szentésen
„Geotermia a XXI. Században” Kistelek 2008.02.26

Termáلكutak földrajzi elhelyezkedése és hőmérséklete



A Vidékfejlesztési Minisztérium

a "Közalkalmazottak jogállásáról szóló" 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján pályázatot hirdet a Növényi Diverzitás Központnál ügyvivő-szakértő munkakörben, gazdasági igazgató-helyettes (magasabb vezető) beosztás ellátására.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

Határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony.

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő.

A vezetői megbízás időtartama:

A vezetői megbízás határozott időre, 2012. február 1-jétől 2017. február 1-jéig szól.

A munkavégzés helye:

Pest megye, 2766 Tápiószele, Külső mező 15..

A beosztáshoz tartozó, illetve a vezetői megbízással járó lényeges feladatok:

Az intézmény működésével összefüggő pénzügyi, gazdasági feladatok szervezése, irányítása és ellenőrzése. A hatékony gazdálkodás biztosítása a vonatkozó jogszabályokban foglaltak szerint. A szakmai tevékenységhez szükséges eszközrendszer és a pénzügyi lehetőségek összhangjának megteremtése. Költségvetési intézmények gazdálkodására, illetőleg a közalkalmazotti munkáltatóra vonatkozó munkajogi, munkaügyi és bérszámfejtési jogszabályok ismerete és azok gyakorlati

alkalmazása. Intézményi és külső információt biztosító pénzügyi, gazdasági rendszer kialakítása és működésének biztosítása. Hazai és nemzetközi pályázati programok nyilvántartási és elszámolási feltételeinek megteremtése, valamint az előírásoknak megfelelő intézményi alkalmazása.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény, valamint a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a Magyar Tudományos Akadémia irányítása alá tartozó költségvetési szerveknél, illetve más kutató- és kutatást kiegészítő intézeteknél történő végrehajtásáról szóló 84/2011. (V. 26.) Korm. rendelet rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- főiskola, pénzügyi-számviteli végzettség,
- angol nyelv tárgyalási szintű ismerete,
- 5 évet meghaladó, szakirányú szakmai tapasztalat,
- felhasználói szintű számviteli/pénzügyi szoftverismeret,
- vagyonyilatkozat tételi eljárás lefolytatása,
- magyar állampolgárság,
- büntetlen előélet,
- pénzügyi és gazdálkodási ismeretek,
- felsőoktatásban szerzett egyéb végzettség és legalább államháztartási mérlegképes könyvelői képesítés,
- a könyvviteli szolgáltatás körébe tartozó feladatok ellátása tekintetében szerepelnie kell a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 151. § (3) bekezdése szerinti nyilvántartásban és rendelkeznie kell a tevékenység ellátására jogosító engedéllyel.

A pályázat elbírálásánál előnyt jelent:

- költségvetési gazdálkodási gyakorlat,
- további idegen nyelvismeret.

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- részletes, fényképes szakmai önéletrajz,
- a feladat ellátására, fejlesztésére vonatkozó szakmai elképzelések,
- végzettséget, képzettséget és nyelvtudást igazoló oklevelek másolata,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítvány,
- orvosi igazolás, amellyel a pályázó a munkakör ellátására alkalmas egészségügyi állapotát igazolja,
- nyilatkozat arról, hogy a pályázati anyagot a pályázati eljárásban résztvevő személyek megismerhetik.

A beosztás betölthetőségének időpontja:

A beosztás a pályázatok elbírálását követően azonnal betölthető.

A pályázat benyújtásának határideje:

2011. december 2.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt dr. Holly László igazgató nyújt, a 06-53-380-070 -os telefonszámon.

A pályázatok benyújtásának módja:

Postai úton: a pályázatnak a Vidékfejlesztési Minisztérium (a továbbiakban: VM) címére történő megküldésével (1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számát: SZIF/1980/2011., valamint a beosztás megnevezését: ügyvivő-szakértő munkakörben, gazdasági igazgató-helyettes.

Személyesen: VM Személyügyi és Igazgatási Főosztály titkárságán, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11. 2. emelet 229.

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

A pályázatot zárt borítékban, a kiírásnak az Nemzeti Közigazgatási Intézet (a továbbiakban: NKI) honlapján való megjelenéstől számított 30 napon belül a Vidékfejlesztési Minisztérium Személyügyi és Igazgatási Főosztályára kell beküldeni vagy leadni 1 eredeti példányban, "Pályázat a NÖDIK gazdasági igazgató-helyettesi beosztásra" megjelöléssel. A megbízásra kerülő gazdasági igazgató-helyettes személyéről a Növényi Diverzitás Központ javaslata alapján a vidékfejlesztési miniszter dönt.

A pályázat elbírálásának határideje:

2012. január 31.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

VM Értesítő a Vidékfejlesztési Minisztérium honlapján - 2011. november 2.

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

Hiánypótlásnak a pályázati határidő lejártáig, valamint a végzettséget bizonyító okiratok tekintetében az elbírálásig helye van abban az esetben, ha azokat a pályázó az elbírálásig megszerzi. A végzettséget igazoló bizonyítványok elbírálásig történő megszerzését és hiánypótlás keretében történő becsatolását a benyújtott pályázatban jelezni szükséges.

A munkáltatóval kapcsolatban további információt a www.rcat.hu honlapon szerezhet.

A KÖZIGÁLLÁS publikálási időpontja: 2011. október 31.

A pályázati kiírás közzétevője a Nemzeti Közigazgatási Intézet. A pályázati kiírás a munkáltató által az NKI részére megküldött adatokat tartalmazza, így annak tartalmáért a pályázatot kiíró szerv felel.

A Vidékfejlesztési Értesítőt a Szerkesztőbizottság közreműködésével a Vidékfejlesztési Minisztérium szerkeszti.

A Szerkesztőbizottság elnöke: Dr. Kis Norbert

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth Lajos tér 11.

A Vidékfejlesztési Értesítő hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.kormany.hu/hu/videkfejlesztési-minisztérium/> honlapon érhető el.

Felelős kiadó: Dr. Kis Norbert
